



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 518

24 Νοεμβρίου 2009

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 22878/1554

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος ρέματος Κοσύνθου, από τη γέφυρα σιδηροδρομικής γραμμής Ξάνθης έως τη γέφυρα Αμαξάδων.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

2. Την υπ' αριθμ. 3046/304/89 (ΦΕΚ 59Δ/3.2.89) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, «Κτιριοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά σε ρέματα, όπως ισχύει σήμερα.

3. Τις διατάξεις του ν. 2853/16.7.1922 (ΦΕΚ Α116) «Περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων Υδάτων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του ν.δ. 10/29.12.1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του π.δ. 18/21.3.1924.

4. Την υπ' αριθ. 2439/16-04-2009 (ΦΕΚ 839/Β/06-05-2009) Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Α.Μ.Θ. «Εξουσιοδότηση προς υπογραφή «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στο Γενικό Διευθυντή, στους προϊστάμενους Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων των Υπηρεσιών της Π.Α.Μ.Θ.».

5. Το υπ' αριθμ. 48743/7292/10-11-2009 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. 22878/1554/10-11-2009) έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Ξάνθης, με το οποίο κατατέθηκε στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ. Περιφέρειας Α.Μ.-Θ, η ελεγμένη και θεωρημένη μελέτη από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Ξάνθης για την οριοθέτηση του Κοσύνθου.

6. Το απόσπασμα από το υπ' αριθμ. 16/28-09-2009 Πρακτικό της τακτικής συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Εάνθης στο οποίο περιλαμβάνεται η 643/2009 απόφαση με την οποία το Δ.Σ. εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη του για την προτεινόμενη γραμμή οριοθέτησης του εν λόγω τμήματος του χειμάρρου, που περιλαμβάνεται εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Ξάνθης.

7. Το απόσπασμα από το υπ' αριθμ. 11/21-09-2009 Πρακτικό της τακτικής συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Βιστωνίδος στο οποίο περιλαμβάνεται η 158/2009 απόφαση με την οποία το ΔΣ εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη του για την προτεινόμενη γραμμή οριοθέτησης του εν λόγω τμήματος τον χειμάρρου, που περιλαμβάνεται εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Βιστωνίδος.

8. Τη Μελέτη για την οριοθέτηση του τμήματος ρέματος Κοσύνθου, από τη γέφυρα σιδηροδρομικής γραμμής Ξάνθης έως τη γέφυρα Αμαξάδων, καθώς και την οριζοντιογραφία που τη συνοδεύει, όπως ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Ξάνθης ως προς τον καθορισμό των οριογραμμών του χειμάρρου και από τα οποία προκύπτει ότι οι προτεινόμενες οριογραμμές ανταποκρίνονται σε πλημμυρική παροχή για περίοδο επαναφοράς T=100 έτη, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις καθορισθείσες οριογραμμές του τμήματος ρέματος Κοσύνθου, από τη γέφυρα σιδηροδρομικής γραμμής Ξάνθης έως τη γέφυρα Αμαξάδων, όπως αποτυπώνονται στην οριζοντιογραφία της περιοχής οριοθέτησης (Αριθμοί Σχεδίων 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) κλίμακας 1:2000 της Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού Ελένης Τζάνου και σύμφωνα με τη Μελέτη Οριοθέτησης που κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας, όπως αυτή ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Ξάνθης.

Από τη μελέτη οριοθέτησης δέν προκύπτουν εργασίες διευθέτησης της κοίτης.

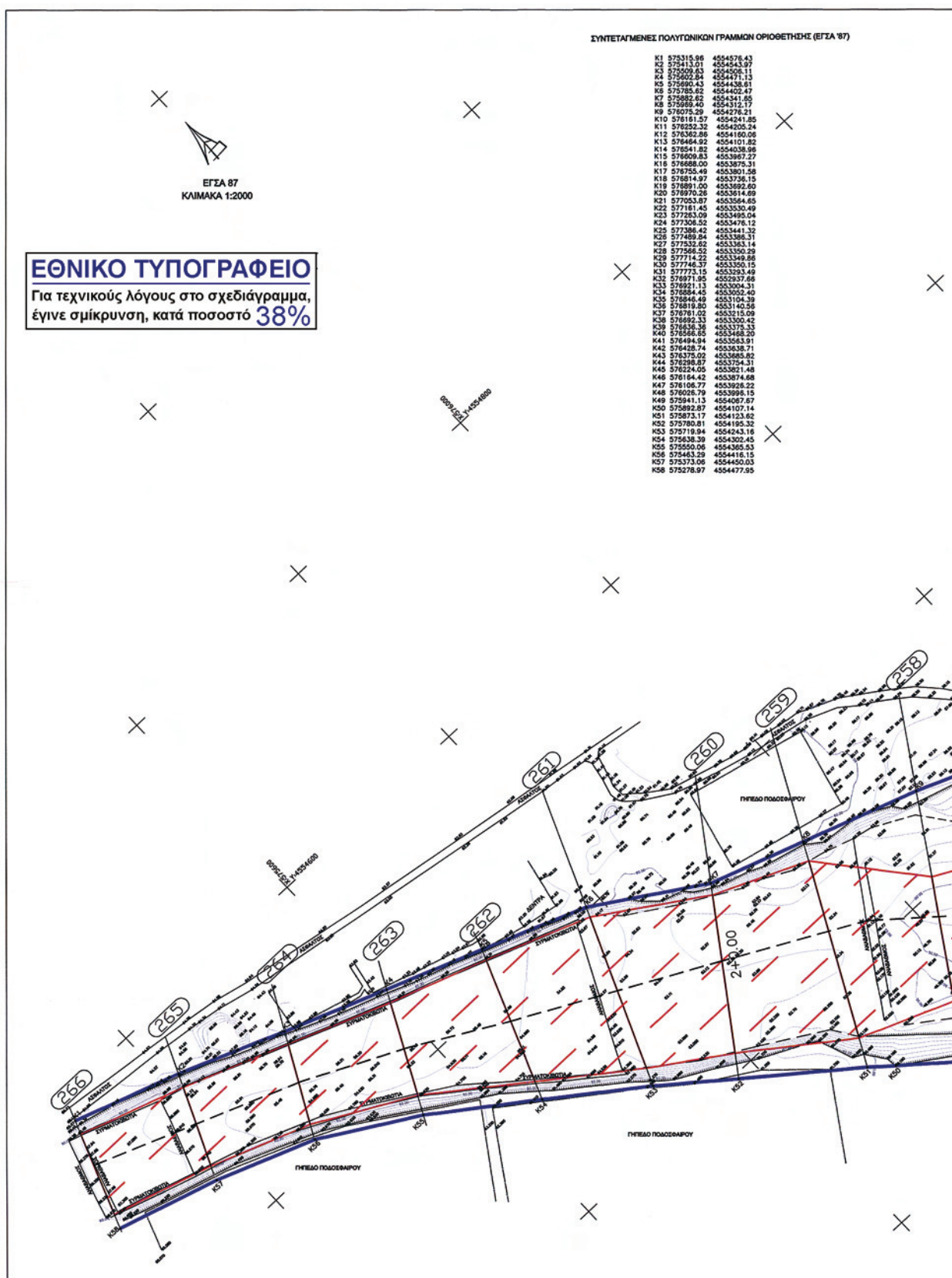
Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκύπτουν δαπάνες οι οποίες να βαρύνουν τον κρατικό προϋπολογισμό.

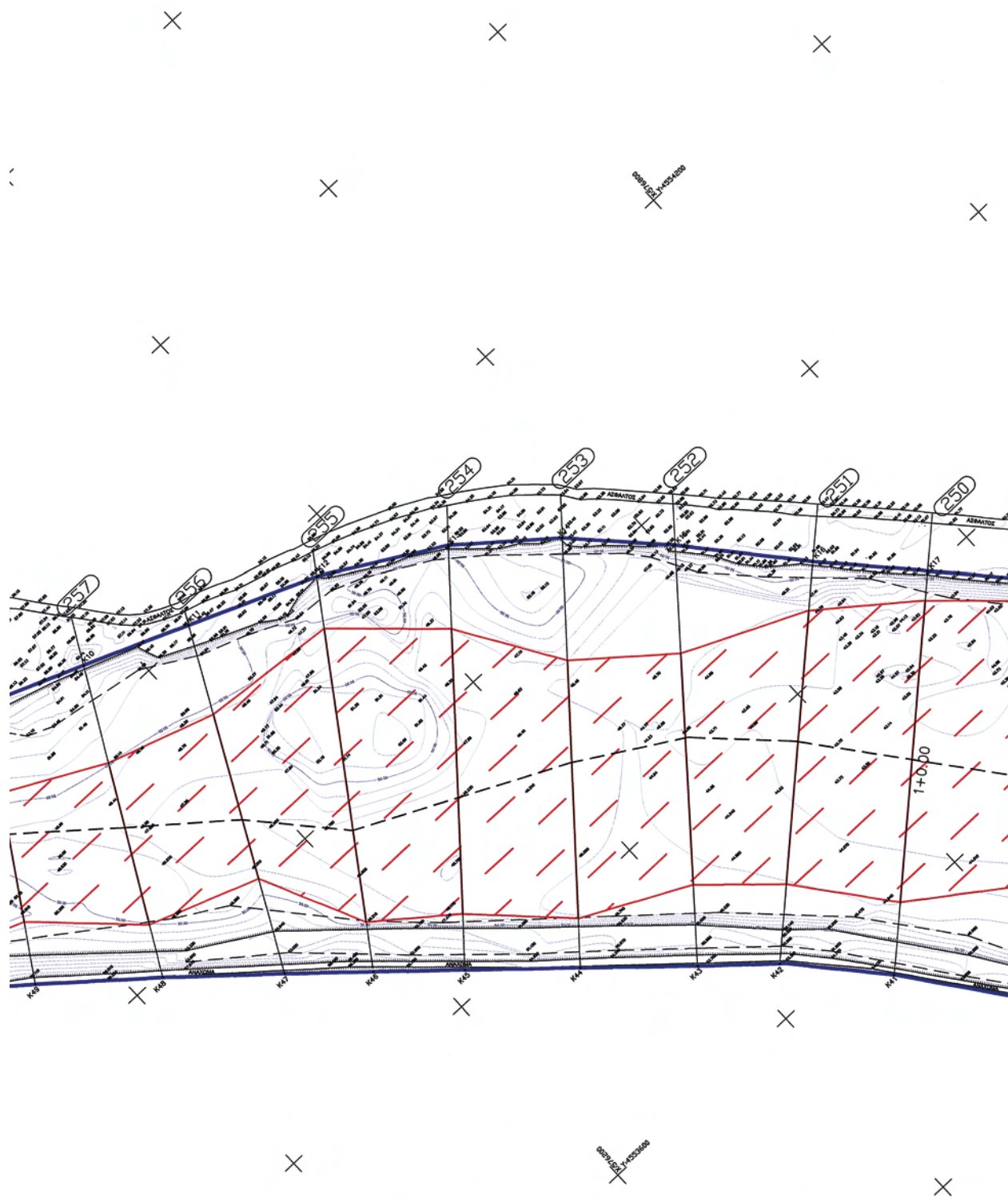
Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από την ανωτέρω δημοσίευση.

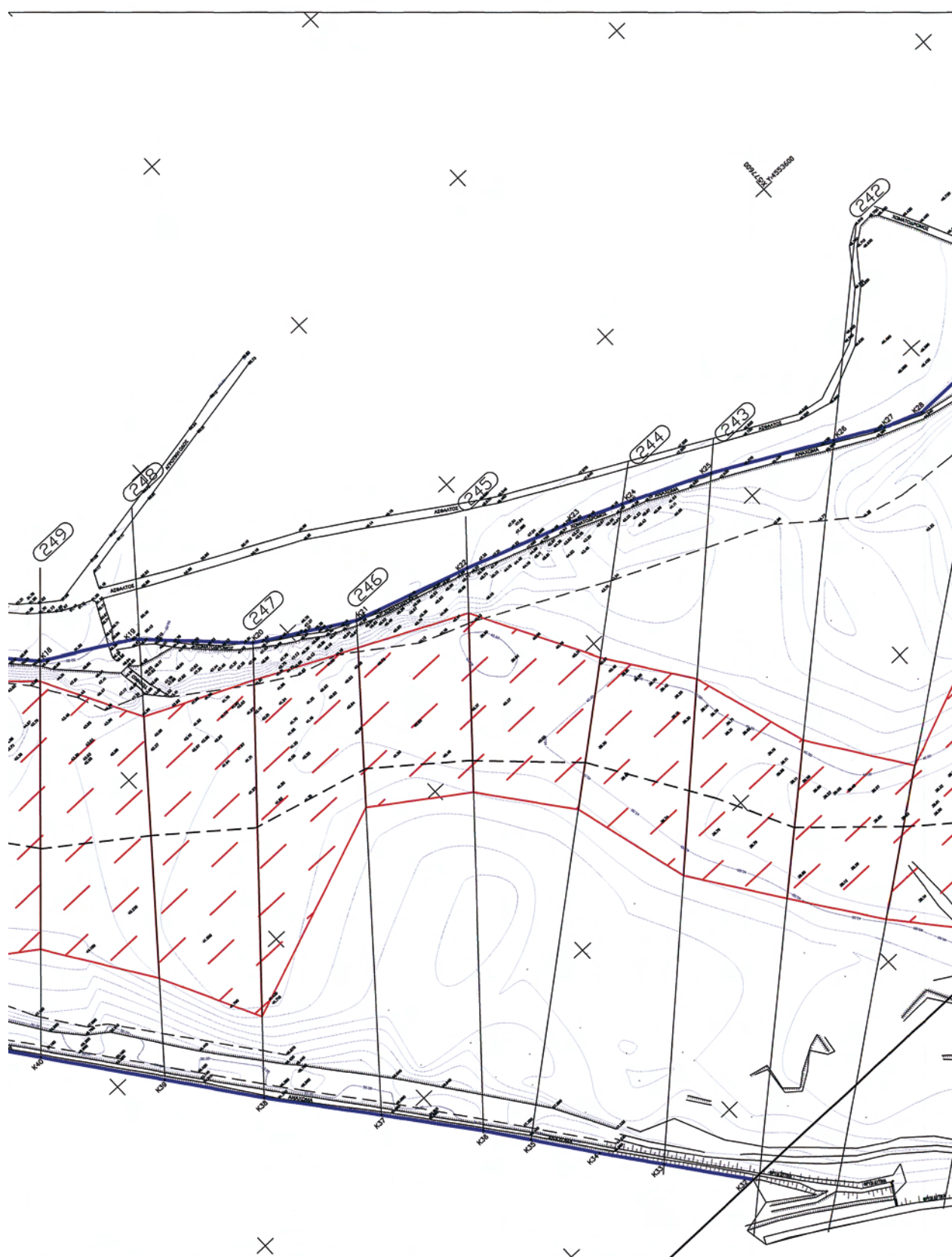
Η απόφαση αυτή μαζί με το συνημμένο διάγραμμα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

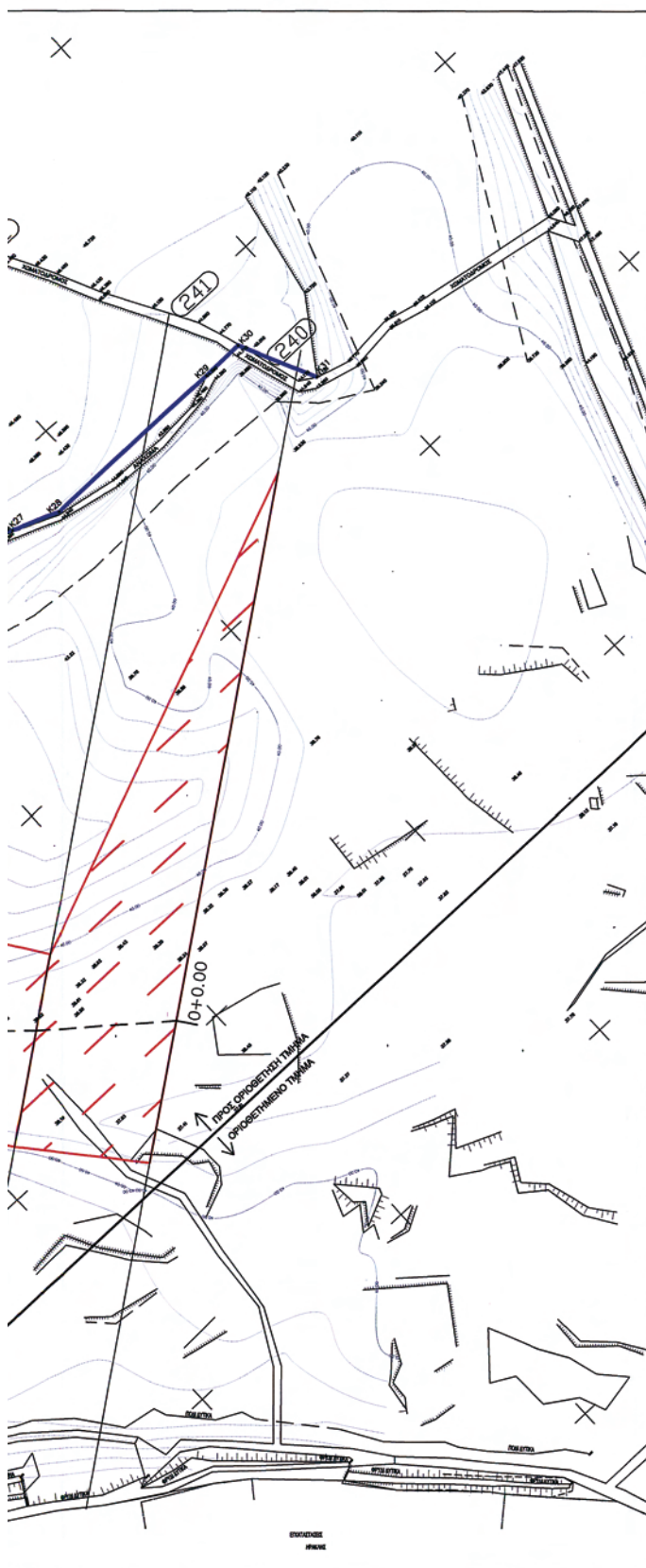
Κομοτηνή, 12 Νοεμβρίου 2009

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης κ.α.α.
ΛΑΜΠΡΙΝΗ ΡΙΖΟΥ









ΥΠΟΜΝΗΜΑ

—•—	Υψομετρικό Σημείο	—	Πολυγωνική Γραμμή Οριοθέτησης
—	Ανάχωμα - Πρανός	• K200	Κορυφή Οριοθέτησης
- - -	Πόδι Πρανός	—	Γραμμή Πλημμύρας
- - -	Όριο Αγροκτημάτων	▨	Πλημμυριζόμενη Εμφάνιση
- - -	Όριο Νομού	---	Αξονας Ρέματος
- - -	Αγροί Διανομών - Αναδαμών	(132)	Διατομή
- - -	Δρόμος		
- - -	Υψομετρική Καμπύλη Κόρια		
- - -	Υψομετρική Καμπύλη Δευτερεύουσα		
- - -	Απαλλοτρίωση Εθνικής Οδού		
- - -	Αγροί Φυσικού Λατίου		

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
Ν.Δ. ΣΑΛΟΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΕΥΝΟΛΕΓΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 22.878/1525/12-11-09
ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕ.Χ.
Κομοτηνή 12.11.2009
Α.Φ.Μ. 011294411 - Α' ΔΟΥ ΣΑΛΟΝΙΝΟΥ



Αιμηνή Ρίτου
ΟΡΧ. μηχανικός

ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΟΣΥΝΘΟΥ
(ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)

ΘΕΜΑ : ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 01.0

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:2000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2009

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΕΛΕΝΗ Α.Λ.Ε. ΤΖΑΝΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - Α.Π.Τ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΣΥ. 7905-11
ΠΡΟΤΥΠΟ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔ. ΣΑΛΟΝΗΣ-2427
Α.Φ.Μ. 011294411 - Α' ΔΟΥ ΣΑΛΟΝΙΝΟΥ

ΕΛΕΝΗ Α. ΤΖΑΝΟΥ
Δρ. Αγγ. & Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΣΤΑΜΑΤΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Συν. η 3-8-09

Τμήματος Πλάνων

ΤΖΕΙΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΑΛΟΝΗ 1.8.2009

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

16.06.09

10/06/09

ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

12.11.2009

ΚΑΡΑΒΑΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΑΛΟΝΗ 1.8.2009

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

10/06/09

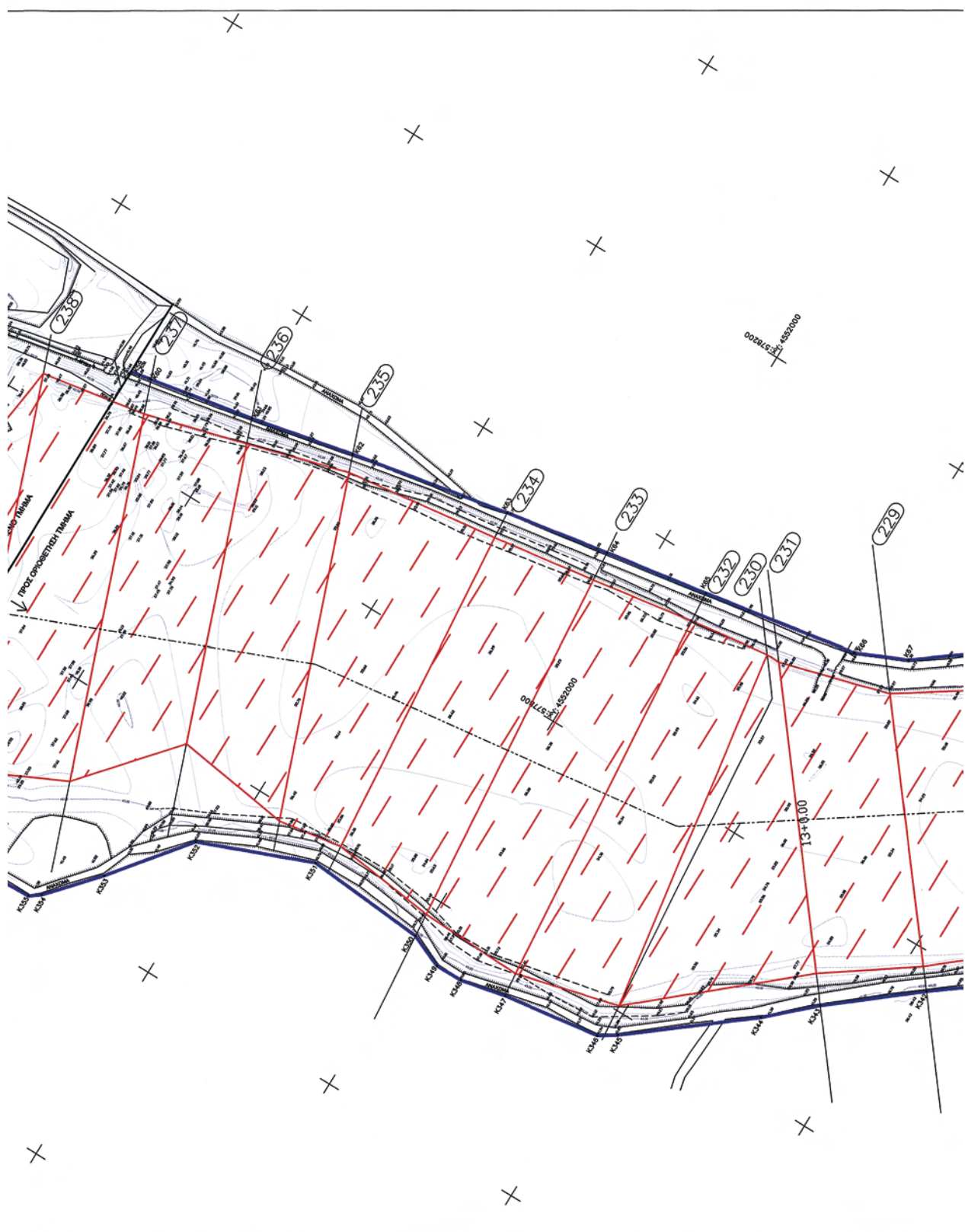
ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

12.11.2009

ΚΑΡΑΒΑΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

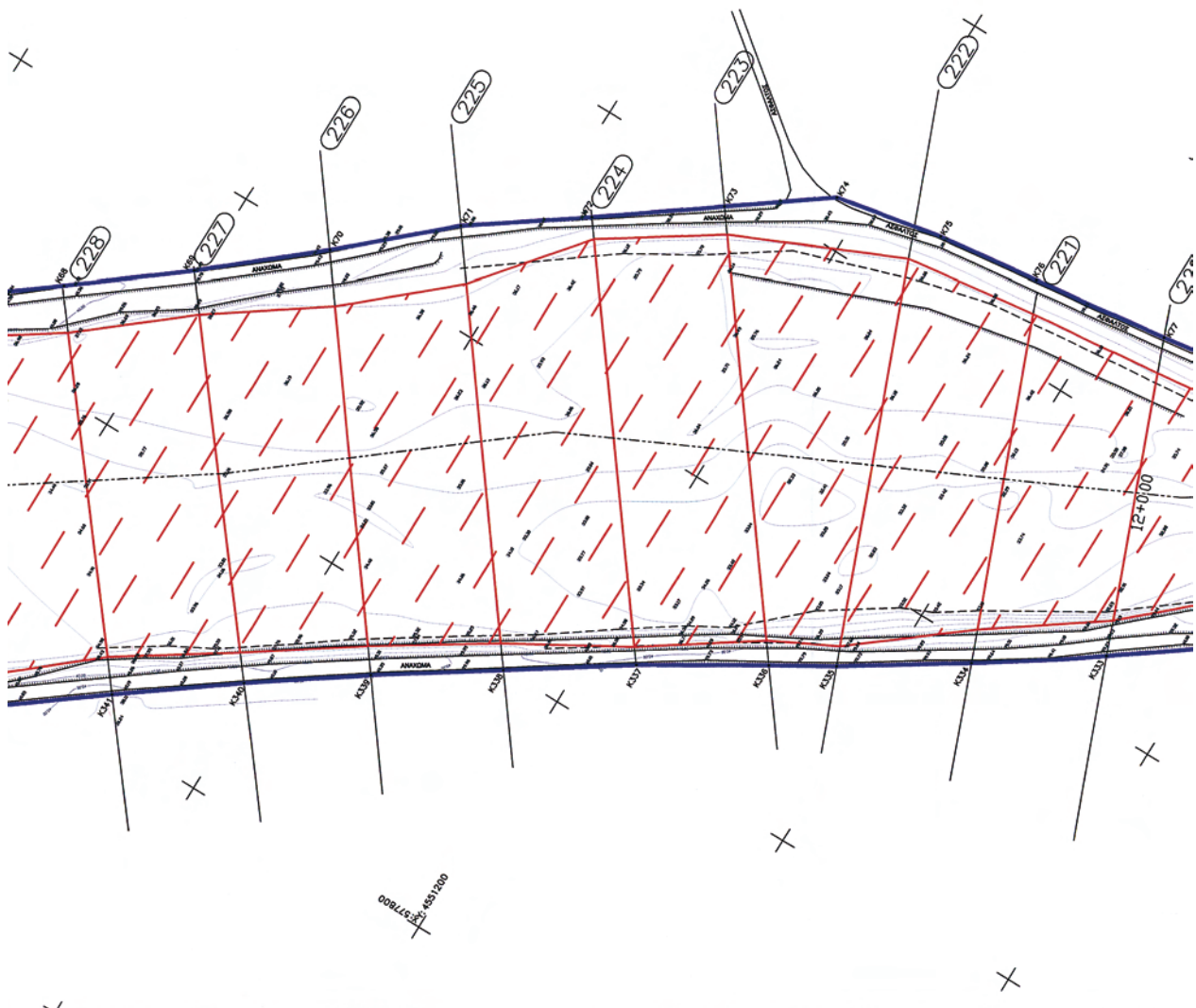
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

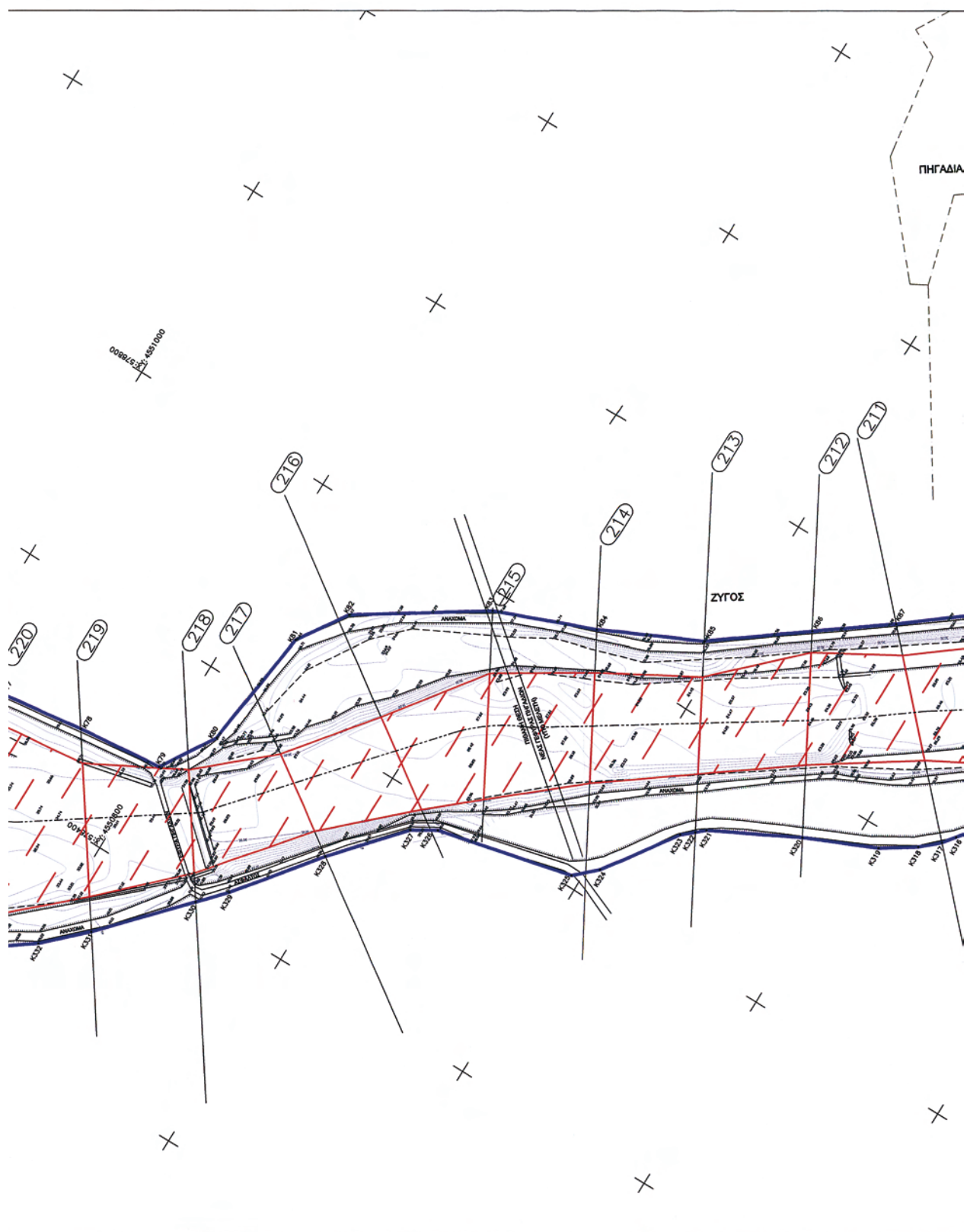
ΣΑΛΟΝΗ 1.8.2009



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ (ΕΓΧΡ. 97)

K30	577874.84	4550508.07	K310	578300.28	4549997.81
K60	577874.26	4552489.32	K311	578204.99	4549925.79
K81	577883.03	4552388.54	K312	578103.83	4549942.73
K82	577914.29	4552290.79	K313	578080.14	4549951.19
K63	577943.42	4552138.92	K314	578063.44	4550010.76
K64	577960.58	4552040.08	K315	578099.55	4550089.05
K65	577977.12	4551940.89	K316	578030.23	4550121.49
K66	578002.80	4551792.94	K317	578018.70	4550130.21
K67	578023.39	4551746.45	K318	578003.70	4550146.80
K68	578072.31	4551682.48	K319	578063.17	4550177.87
K69	578133.46	4551604.75	K320	578054.13	4550243.86
K70	578200.75	4551525.46	K321	57812.92	4550323.81
K71	578267.87	4551451.27	K322	578060.03	4550331.64
K72	578325.86	4551389.59	K323	578096.39	4550342.59
K73	578384.86	4551288.98	K324	578029.60	4550388.31
K74	578435.23	4551220.38	K325	578010.26	4550409.30
K75	578481.41	4551138.07	K326	578000.47	4550538.47
K76	578461.57	4551059.23	K327	578087.24	4550560.38
K77	578475.02	4550954.85	K328	578004.46	4550614.78
K78	578485.57	4550873.70	K329	578428.69	4550673.38
K79	578494.32	4550791.84	K330	578404.08	4550695.99
K80	578545.81	4550750.80	K331	578328.46	4550785.47
K81	578662.48	4550745.25	K332	578283.41	4550861.67
K82	578705.08	4550714.65	K333	578247.37	4550884.75
K83	578782.49	4550602.73	K334	578189.04	4550949.21
K84	578818.81	4550509.08	K335	578133.37	4551034.73
K85	578852.75	4550418.53	K336	578107.30	4551078.31
K86	578923.68	4550337.58	K337	578054.81	4551163.83
K87	578970.78	4550274.18	K338	577999.01	4551247.20
K88	579033.05	4550195.40	K339	577943.43	4551330.56
K89	579113.04	4550133.43	K340	577887.65	4551408.22
K90	579186.68	4550090.58	K341	577827.99	4551489.54
K91	579215.84	4550040.84	K342	577780.30	4551569.04
K92	579335.64	4550031.63	K343	577703.38	4551648.45
K93	579448.57	4549992.23	K344	577683.43	4551688.02
K94	579490.88	4549971.58	K345	577580.73	4551793.80
			K346	577570.28	4551810.11
			K347	577558.83	4551902.88
			K348	577547.52	4551945.99
			K349	577547.20	4551972.27
			K350	577560.58	4552004.29
			K351	577569.99	4552119.85
			K352	577527.52	4552228.42
			K353	577455.81	4552282.44
			K354	577409.53	4552332.87
			K355	577402.07	4552332.99
			K356	577388.03	4552466.83
			K357	577384.11	4552508.70





















ΧΑΡΤΗΣ ΟΔΗΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

10-15	Υπομετρικό Σημείο		Πολυγονική Γραμμή Οριοθέτησης
	Ανάρθρωση - Πριονός	• K200	Κορυφή Οριοθέτησης
	Πέδη Πριονός		Γραμμή Παλημύρας
	Όριο Απορροχτήματος		Παλημυρική/μνημ. Επιφάνεια
	Όριο Νησιού		Λέγωνα Ρέματος
	Άγροι Διατομών - Αναδασμών		Διατομές
	Δρόμος		
20-30	Υπομετρική Καμυτλή Κόρυφα		
	Υπομετρική Καμυτλή Δευτερεύουσα		
	Απαλλοτρίωση Εγγράσιου Οδοί		
	Αγώγις Φωτισμού Ασφάλτου		

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
Ν.Δ. ΞΑΝΘΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΥΠΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 22872/1554/12-11-09
ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΤΗΤΗΣ ΠΕ.ΥΣ.

Κομοτηνή 12/11/2009
Αποστολή ΔΙ ΠΕ ΧΩ
Λοιπών Πίλου

ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΟΣΥΝΘΟΥ
(ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)

ΘΕΜΑ : ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	01.1
-------------	------

ΚΛΙΜΑΚΑ	1 : 2000
---------	----------

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2009

SYNTASH MEAETHE:

ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞ. ΤΖΑΝΟΥ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - Ε.Π.Υ.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Ε. - ΑΝΤΙΚΑΤΑΡΧΗ 7/15/11
ΗΥ-11789 - ΠΛΑΤΙΝΑ ΤΜΑ 2401Β 34276
Σ.Τ.Π. 91344411 - Α' ΔΟΥ ΠΑΡΑΝ. ΧΘΝ

ΕΛΕΝΗ Α. ΤΖΑΝΟΥ
Δρ. Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
3-8-08

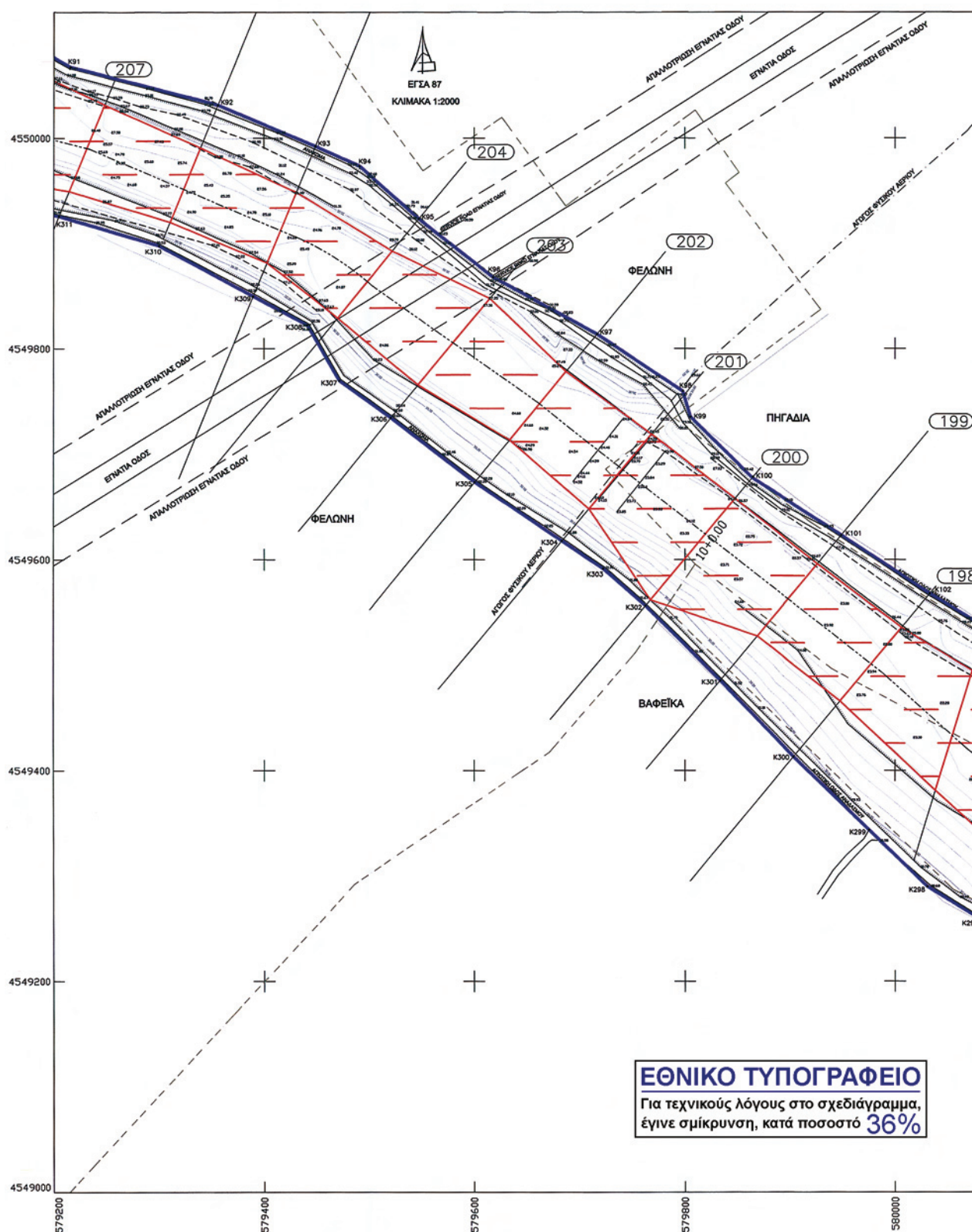
ΣΤΑΜΑΤΙΑ ΤΟΠΑΛΙΔΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Εξέφθ 3-8-09
Τμήμας Προστασίας
ΤΖΕΪΡΑΝΑΚΗ ΜΑΡ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΛΛΗΝ. 1/2009

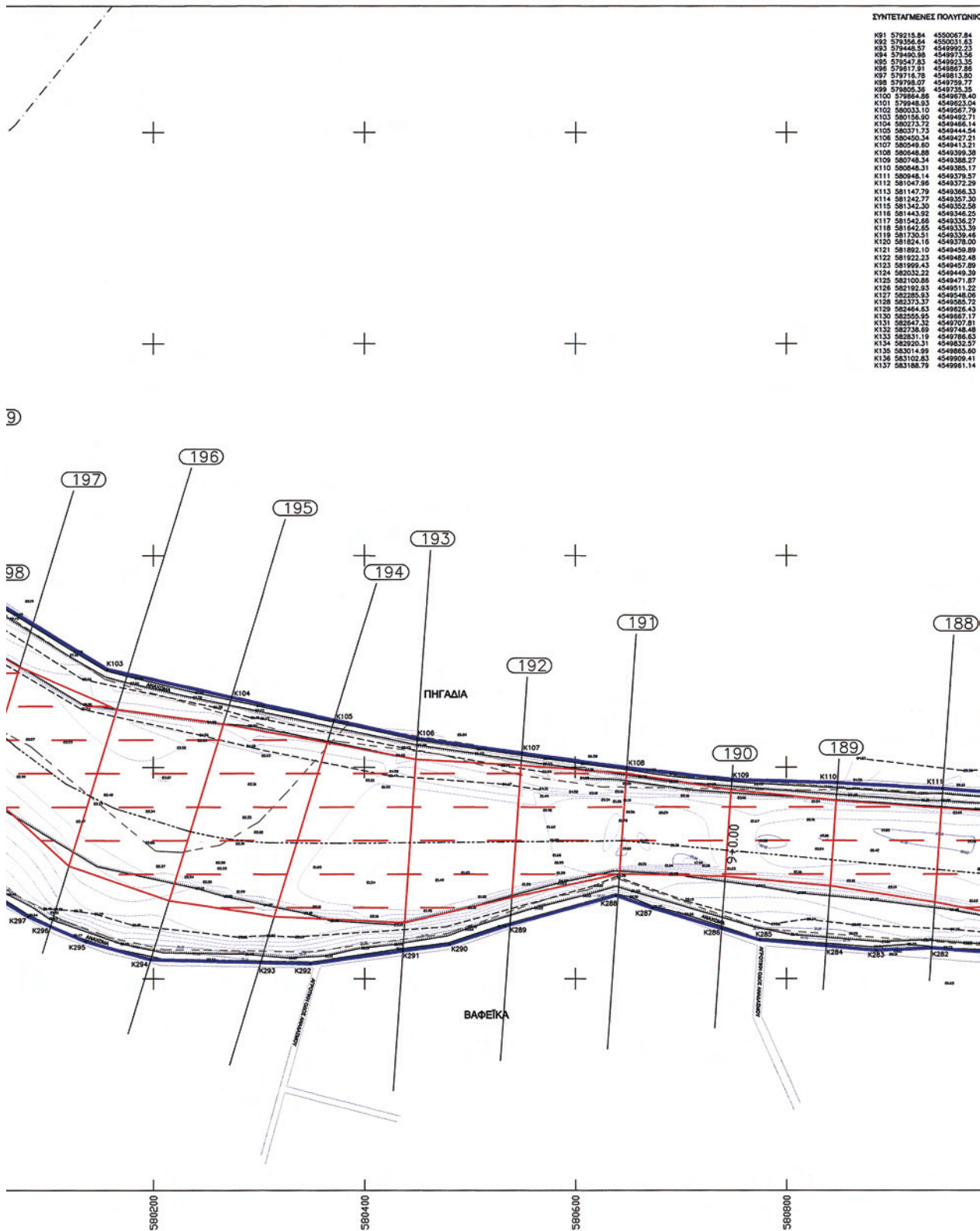
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
24.10.2016

STATEMENT THE NINTE
BY N. ENOHT
ANAZH AOHNA
KONAT MUKANIKOZ
ENOH 6/8/2009

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

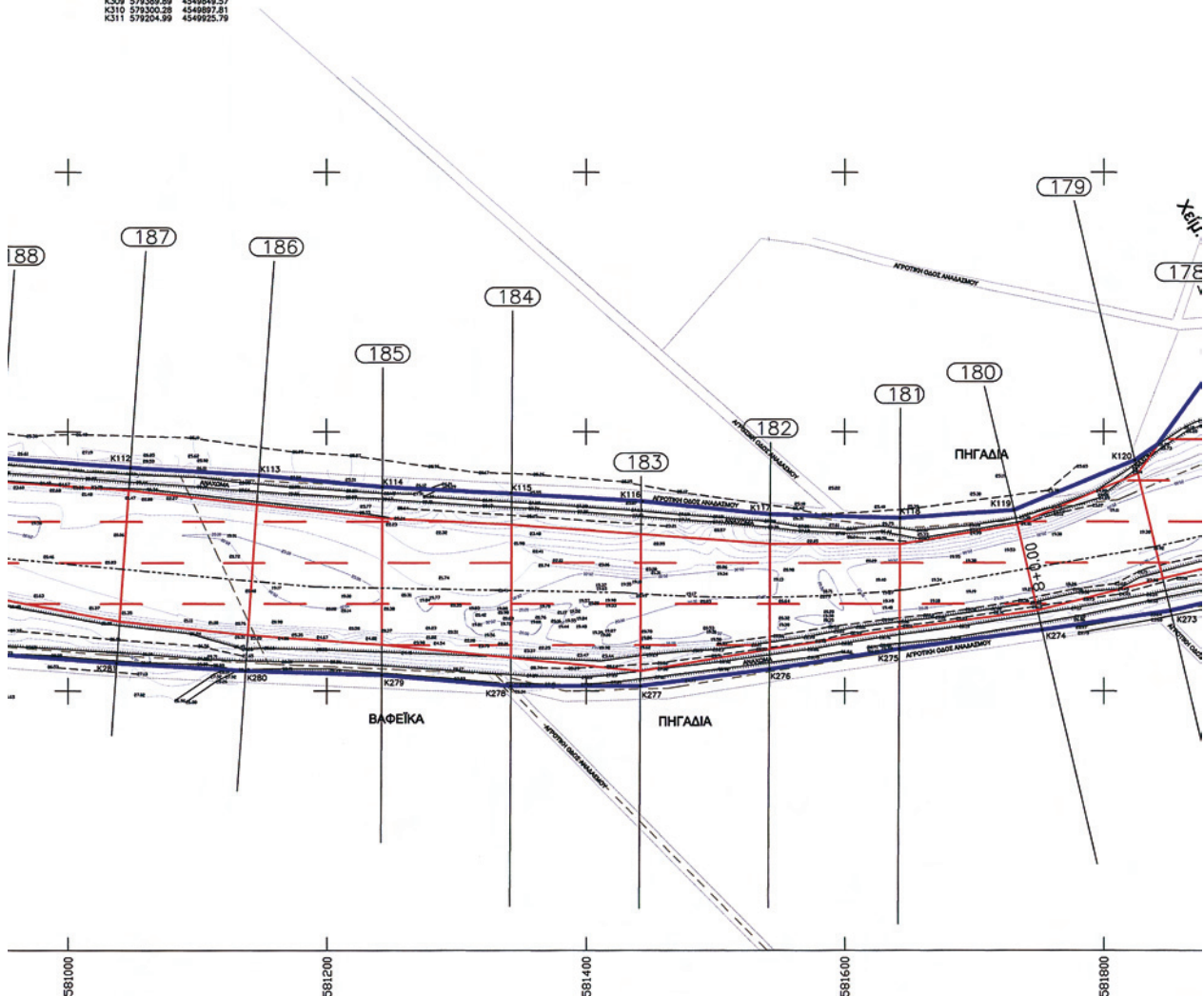
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΙΤΥΥ ΔΕΠ)

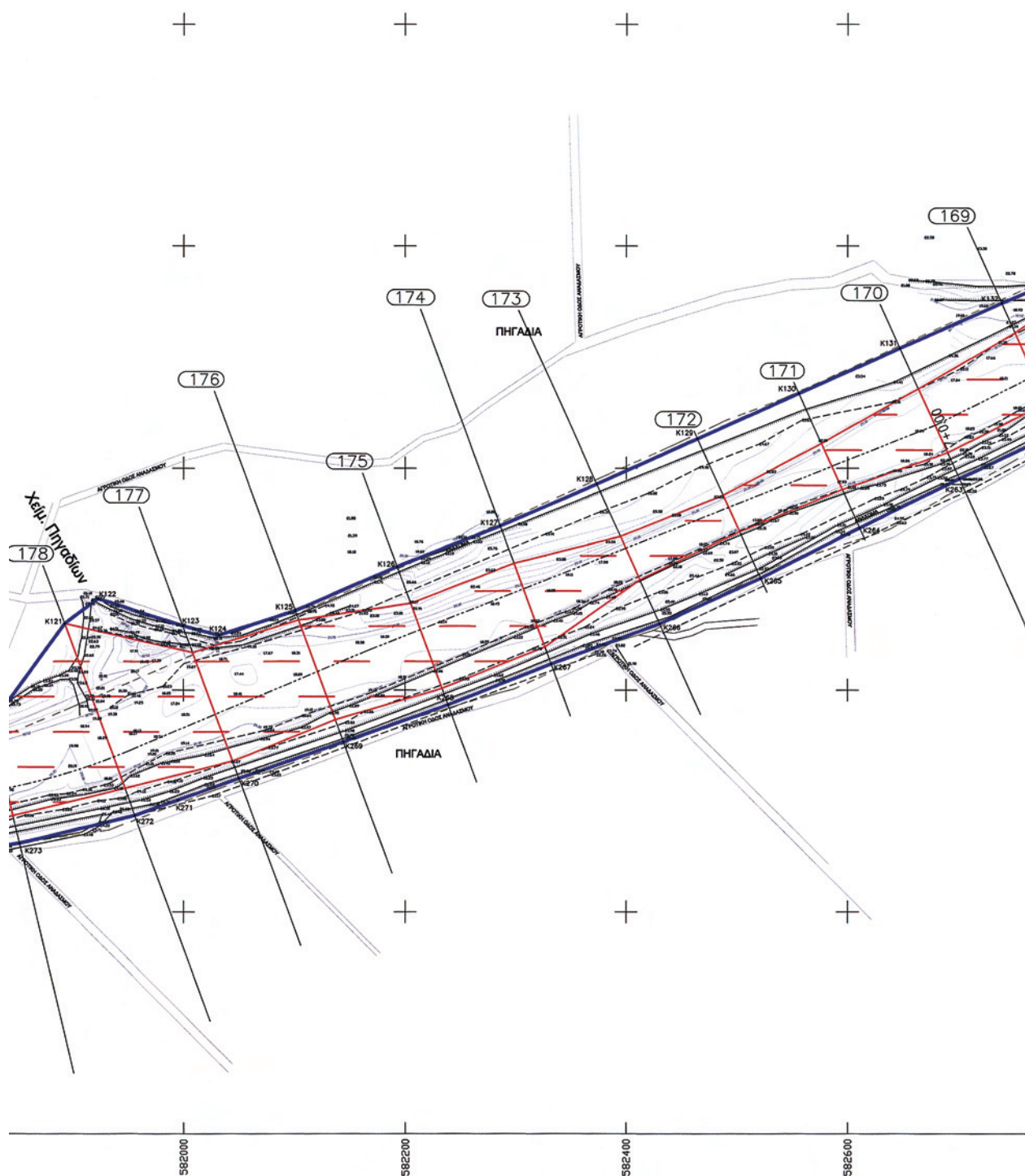


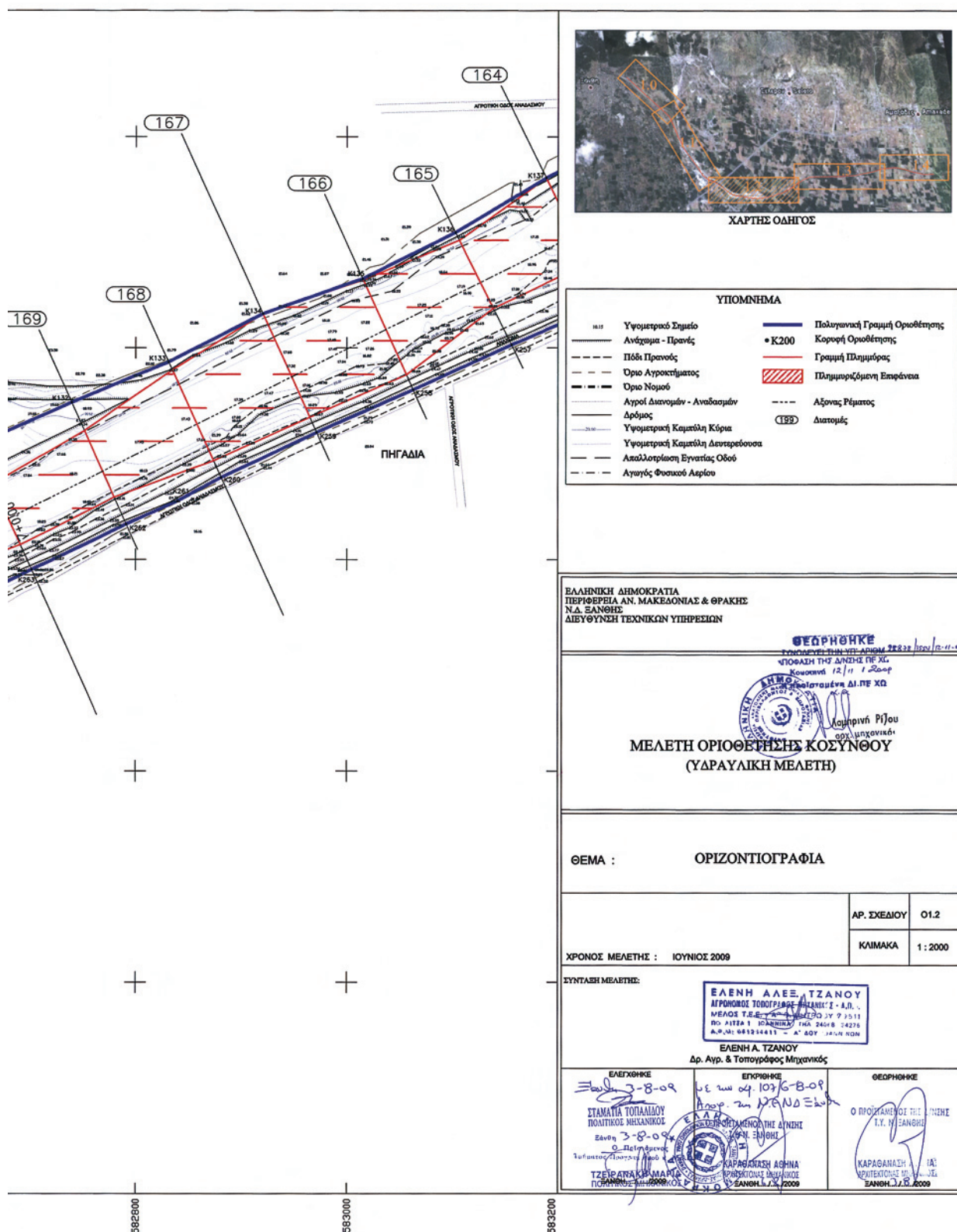


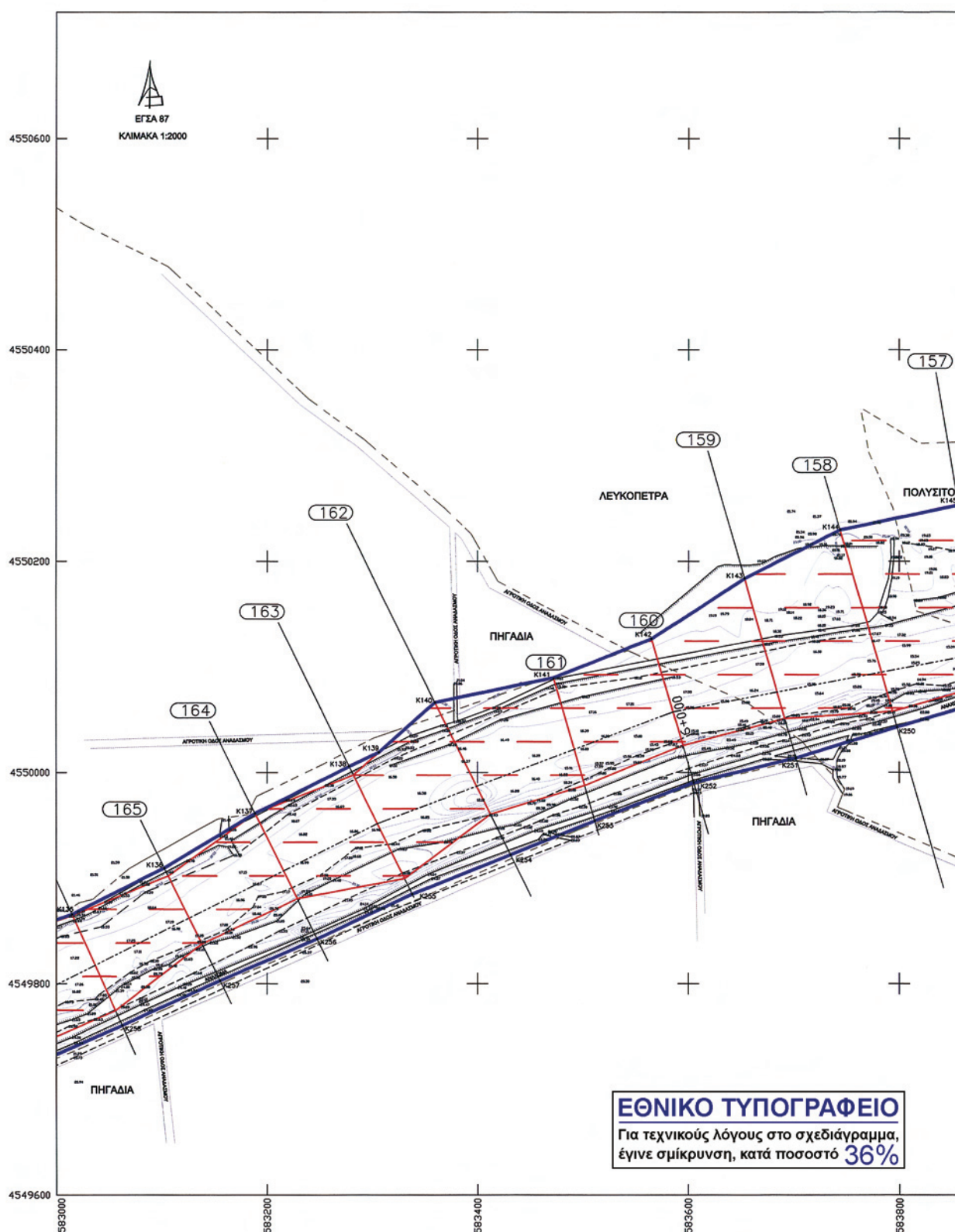
ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ (ΕΓΣΑ 97)

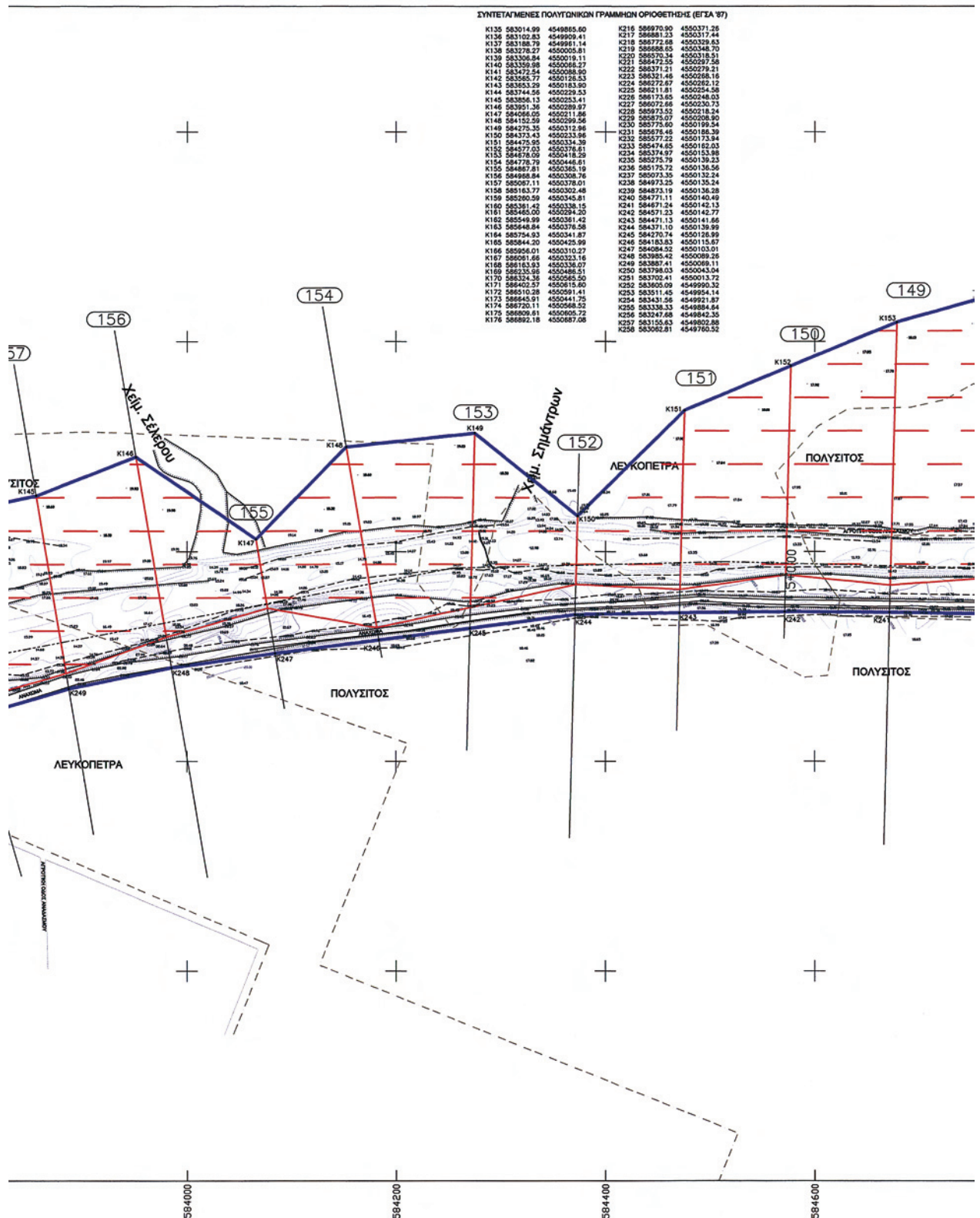
Κ067.84	Κ257 583155.63	4549802.88
Κ231.53	Κ258 583062.81	4549780.52
Κ992.23	Κ259 582971.23	4549720.16
Κ713.26	Κ260 582880.75	4549677.57
Κ623.35	Κ261 582839.63	4549650.02
Κ657.86	Κ262 582791.07	4549633.21
Κ13.80	Κ263 582750.09	4549590.39
Κ759.77	Κ264 582610.89	4549546.29
Κ735.35	Κ265 582521.89	4549500.91
Κ678.40	Κ266 582430.55	4549458.72
Κ923.04	Κ267 582331.87	4549423.50
Κ657.79	Κ268 582238.89	4549386.01
Κ492.71	Κ269 582144.59	4549353.30
Κ466.14	Κ270 582050.10	4549320.52
Κ444.54	Κ271 581955.21	4549286.85
Κ427.21	Κ272 581851.66	4549261.54
Κ413.21	Κ273 581752.33	4549247.04
Κ399.38	Κ274 581642.10	4549232.37
Κ388.27	Κ275 581542.05	4549216.74
Κ385.17	Κ276 581441.05	4549203.79
Κ379.57	Κ277 581341.94	4549203.77
Κ372.29	Κ278 581241.89	4549212.19
Κ366.33	Κ280 581137.21	4549215.46
Κ357.30	Κ281 581037.28	4549221.43
Κ352.58	Κ282 580937.51	4549228.93
Κ346.25	Κ283 580837.56	4549230.97
Κ336.27	Κ284 580738.46	4549247.31
Κ333.39	Κ285 580638.41	4549278.13
Κ339.46	Κ286 580538.23	4549251.07
Κ376.00	Κ289 580480.59	4549232.38
Κ459.89	Κ291 580438.24	4549228.21
Κ482.48	Κ292 580348.02	4549214.08
Κ457.89	Κ293 580301.31	4549215.34
Κ449.39	Κ294 580197.54	4549218.07
Κ471.87	Κ295 580155.87	4549235.13
Κ511.22	Κ296 580102.58	4549245.47
Κ548.05	Κ297 580081.09	4549258.72
Κ548.72	Κ298 580050.13	4549268.67
Κ626.43	Κ299 579975.39	4549343.52
Κ667.17	Κ300 579933.63	4549415.08
Κ707.81	Κ301 579833.80	4549485.46
Κ748.48	Κ302 579762.79	4549556.43
Κ786.63	Κ303 579722.52	4549591.49
Κ832.57	Κ304 579683.57	4549617.58
Κ868.60	Κ305 579600.58	4549673.44
Κ909.41	Κ306 579521.20	4549734.37
Κ951.14	Κ307 579471.33	4549768.66
	Κ308 579440.77	4549822.40
	Κ309 579389.69	4549943.37
	Κ310 579300.28	4549997.81
	Κ311 579204.99	4549925.79

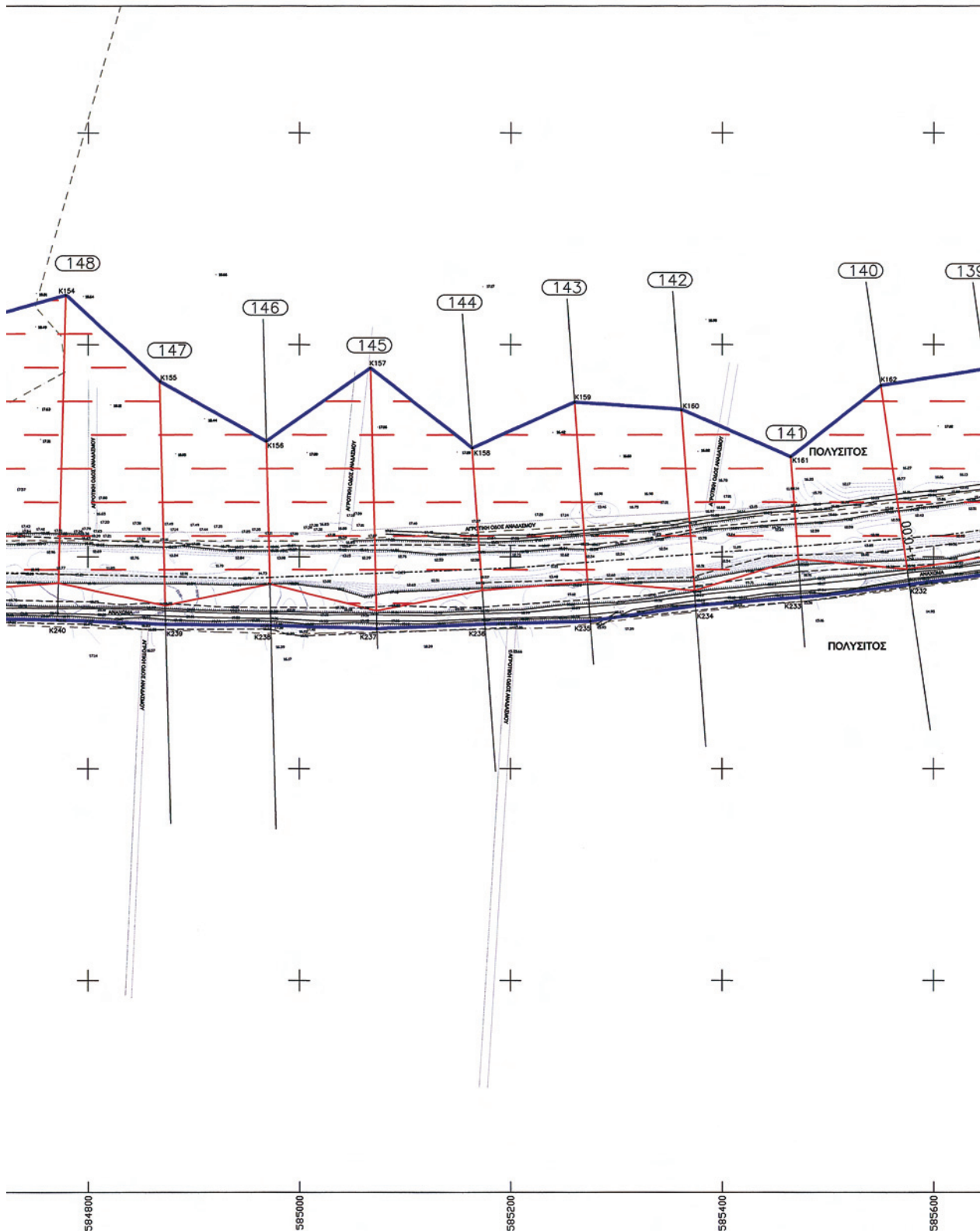


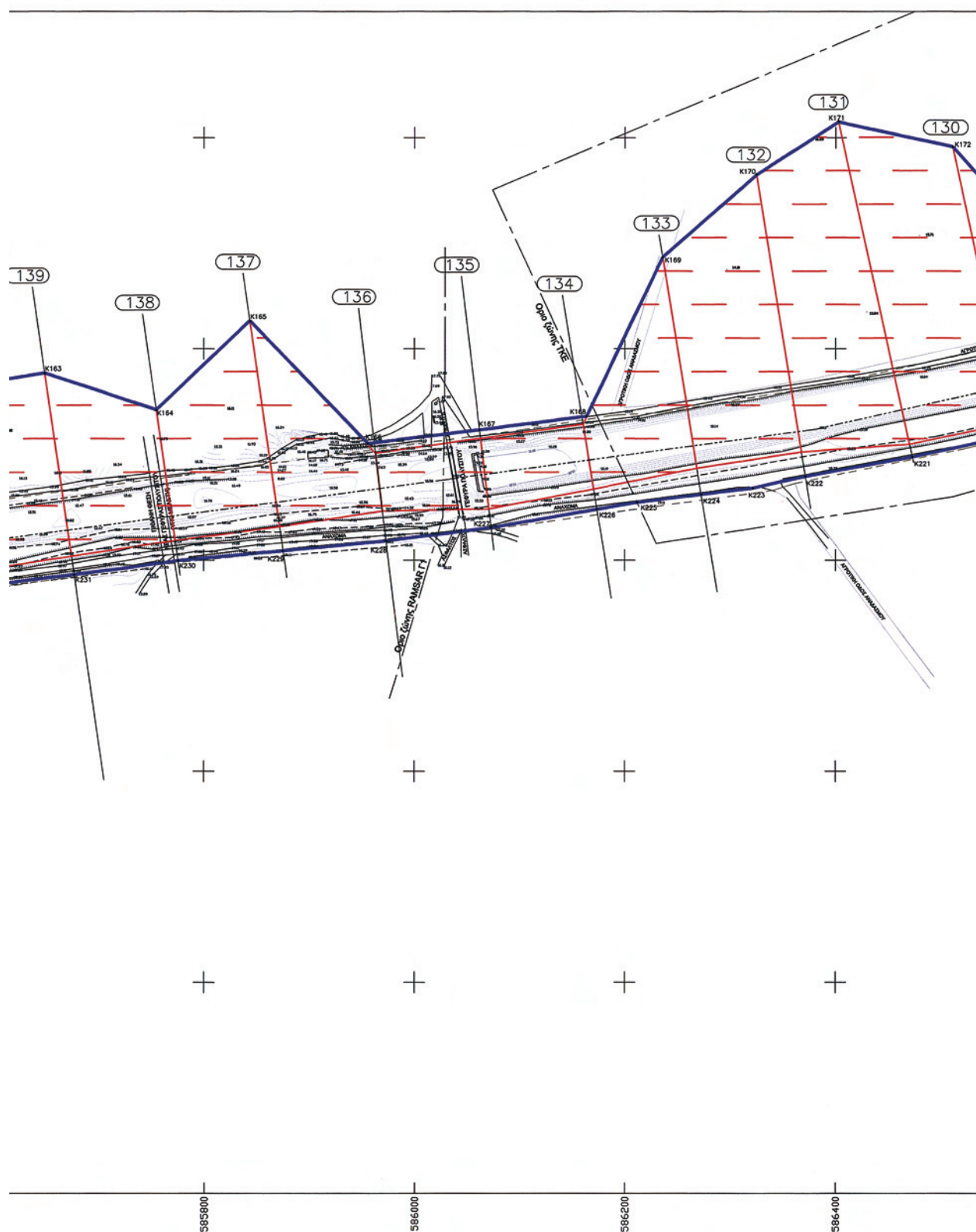


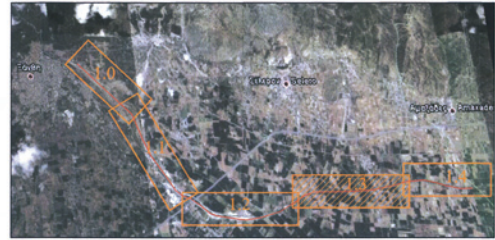
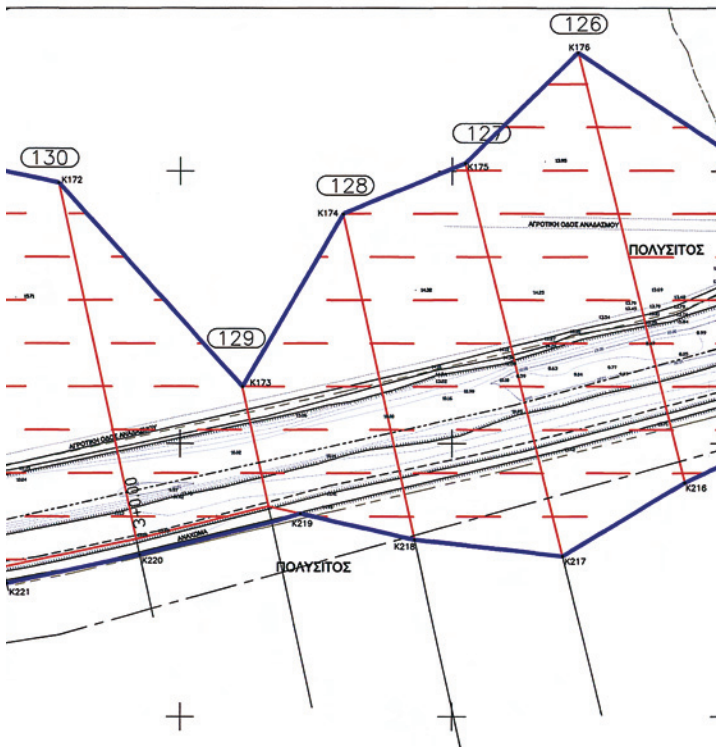












ΧΑΡΤΗΣ ΟΔΗΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

13.12	Υψομετρικό Σημείο	Πολυγωνική Γραμμή Οριοθέτησης
---	Ανάχωμα - Πρανός	Κορυφή Οριοθέτησης
---	Πόδι Πρανού	Γραμμή Πλημμέρας
---	Όριο Αγκροτήματος	Πλημμυριζόμενη Εσφάρα
---	Όριο Νομού	Λέκωνας Ρέματος
---	Άγροϊ Διανομών - Αναδοσμών	Διατομές
---	Δρόμος	
---	Υψομετρική Καμπύλη Κύρια	
---	Υψομετρική Καμπύλη Δευτερεύουσα	
---	Απαλλοτρίωση Εγγυητής Οδού	
---	Αγρός Φυσικού Λαρίου	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
Ν.Δ. ΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 22.02.2009 / 1554/12-11-09
ΥΠΟΒΑΛΕΙ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡΧΗΜ.
ΥΠΟΒΑΛΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝ.



ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΟΣΥΝΘΟΥ
(ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)

ΘΕΜΑ : ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2009

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΕΛΕΝΗ ΑΔΕΣ/ΤΖΑΝΟΥ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ - Δ.Π.Α.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. 79511
ΠΟΛΙΤΕΙΑ 7 - ΙΩΑΝΝΙΝΑ - ΤΗΛ. 24058 - 34276
Α.Φ.Μ. 991284411 - Α' ΔΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΛΕΝΗ Α. ΤΖΑΝΟΥ
Δρ. Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΣΤΑΜΑΤΙΑ ΤΟΠΑΛΙΔΟΥ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΣΤΑΜΑΤΙΑ ΤΟΠΑΛΙΔΟΥ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΣΤΑΜΑΤΙΑ ΤΟΠΑΛΙΔΟΥ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3-8-09

ΤΖΑΝΟΥ

586600

586800

587000

